

Vom Gletscher zum Wein: Eine geographische Route von den Hochgebirgsklima des Oberengadins in das insubrische Klima des Tessins, Schweiz.



Piz Bernina (3970 m ü NN)



Comer See (197 m ü NN)

Was machen wir...?

Ein geographisches Transekt vom **Hochgebirge** (Oberengadin mit Gipfeln von knapp 4000 m ü NN) in das Tessin (Comer See/ Lago di Maggiore auf ca. 200 m ü NN) mit **mediterranen Flair**.



kühl/kalt



warm/heiß

Was machen wir...?



Verschiedene Formensätze
der rezenten Kryosphäre
(Gletscher, Blockgletscher
etc.)



Verschiedene
Vegetationsgesellschaften



Was machen wir...?



Unterschiedliche Hydrologie:
Quelle des Gebirgsfluss vs.
anthropogen begradigter Fluss



Verschiedene Talformen

Was machen wir...?



Naturgefahren und Naturgefahrenmanagement
(Mur- und Lawinenverbauungen)



Landnutzung und Siedlungsformen

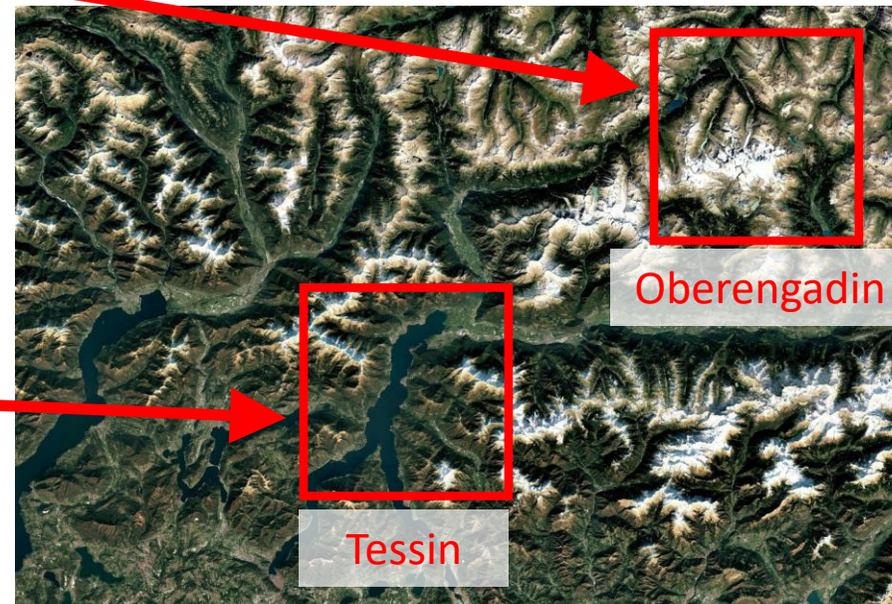
Rahmendaten der Exkursion

Wo? Ca. 5- tägiger Aufenthalt im Oberengadin und dem Tessin,
(Schweiz + Italien)

Wann? September 2026 (zwischen 31.08-13.09; in den Schulferien)

Wie? An/Abreise mit KFZ und Übernachtungen im Zelt auf
Campingplätzen ☺

Wieviel? Ca. 550 € (inkludiert An/Abreise, Transport vor Ort, Seilbahnen,
Übernachtungskosten)



Camping mit
Selbstverpflegung

Rahmendaten der Exkursion



Vorbesprechung: Termin im März 2026

Aktivitäten in der Vorbereitung: Vorbereitung kurzer Impulsvortrag & Zusammentragen von Materialien für den Exkursionsreader

Aktivitäten vor Ort: Präsentation eines Themenkomplexes (wenige Minuten) im Gelände; Führen eines Feldbuchs

Aktivitäten im Nachhinein: Exkursions-Roadbook (Gruppenübergreifender Abschlussbericht)

Wichtig:

- Geländetauglichkeit und Kondition für eine Bergwanderung (alpines Terrain; 6-8 h Gehzeit)
- adäquate Bekleidung (Regenschutz, warme Kleidung, Zelt), Sonnenschutz und gutes Schuhwerk (Bergstiefel!)